

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
<b>BAB II      PENYUSUNAN    DESKRIPSI    TEORETIS,    KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi belajar.....	9
2. Kebiasaan Belajar.....	12
B. Kerangka Berpikir .....	29
C. Perumusan Hipotesis .....	31
<b>BAB III    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	33
E. Instrumen Penelitian.....	35
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
2. Kebiasaan Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	35

b. Definisi Operasional .....	36
c. Skala Penilaian Kebiasaan Belajar.....	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data .....	37
1. Persamaan Regresi .....	38
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	38
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	39
b. Uji Linearitas Regresi .....	40
c. Uji Koefisien Korelasi .....	41
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	42
e. Uji Koefisien Determinasi .....	43
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar .....	44
2. Data Kebiasaan Belajar .....	46
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi .....	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran .....	50
b. Uji Linearitas Regresi .....	50
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	51
a. Uji Koefisien Korelasi.....	52
b. Uji Signifikansi koefisien korelasi (uji-t).....	53
c. Uji Koefisien Determinasi .....	53
C. Interpretasi Penelitian .....	54
D. Keterbatasan Penelitian .....	55
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	56
B. Implikasi .....	57
C. Saran .....	58
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>127</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Populasi Penelitian.....	33
III.2 Proses Perhitungan jumlah Sampel.....	34
III.3 Skala Penilaian Kebiasaan Belajar.....	37
III.4 Tabel analisa varians regresi linier sederhana.....	40
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	45
IV.2 Tabel distribusi frekuensi Kebiasaan belajar .....	46
IV.3 Rata – rata Hitung Skor Dimensi Kebiasaan Belajar.. .....	50

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	45
IV.2 Grafik Histogram Kebiasaan Belajar .....	47
IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian .....	61
Lampiran 2 Surat Pembertahuan Telah Melaksanakan Penelitian.....	62
Lampiran 3 Kuesioner final Kebiasaan Belajar .....	63
Lampiran 4 Leger Semester Ganjil Tahun Ajaran 2012-2013.....	65
Lampiran 5 Data Mentah Variabel X.....	70
Lampiran 6 Data Mentah Variabel Y.....	73
Lampiran 7 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	76
Lampiran 8 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	80
Lampiran 9 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	83
Lampiran 10 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	84
Lampiran 11 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ( Prestasi Belajar).....	87
Lampiran 12 Grafik Histogram Variabel Y.....	88
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	89
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel X.....	90
Lampiran 15 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi .....	91
Lampiran 16 Grafik Persamaan Regresi.....	92
Lampiran 17 Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$ .....	93
Lampiran 18 Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku untuk regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$ .....	96

Lampiran 19 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$ .....	97
Lampiran 20 Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$ .....	100
Lampiran 21 Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$ .....	101
Lampiran 22 Perhitungan jumlah kuadrat (JK).....	104
Lampiran 23 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	108
Lampiran 24 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	110
Lampiran 25 Tabel Anava.....	111
Lampiran 26 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	112
Lampiran 27 Perhitungan Uji Signifikansi.....	113
Lampiran 28 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	114
Lampiran 29 Tabel Penentuan Jumlah Sampel Issac.....	115
Lampiran 30 Tabel Nilai Kritis L untuk uji Liliefors.....	116
Lampiran 31 Tabel Normalitas.....	117
Lampiran 32 Tabel Nilai Persentl Untuk Distribusi t.....	118
Lampiran 33 Tabel Nilai Persentl Untuk Distribusi F.....	119
Lampiran 34 Tabel Nilai r Product Moment.....	122
Lampiran 35 Replika Kebiasaan Belajar.....	123
Lampiran 36 Replika Kebiasaan Belajar (english) .....	125
Lampiran 37 Rata – rata Hitung Skor Dimensi Kebiasaan Belajar.....	126